

Wyjaśnienia do SIWZ

dotyczy: Przetargu na roboty budowlane pn. „Modernizacja instalacji odpylania spalin w Ciepłowni Hankówka przy ul. Przemysłowej w Jasle” nr. ref. ZEC/4352/2016.

Zamawiający : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. P. Skargi 86A 38-200 Jasło

W związku z otrzymanymi zapytaniem dot. treści SIWZ postępowania przetargowego na „Modernizacja instalacji odpylania spalin w Ciepłowni Hankówka przy ul. Przemysłowej w Jasle”, Zamawiający wyjaśnia:

1. Czy w przypadku wystąpienia warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie prac montażowych Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminów realizacji ?

Odpowiedź: Zmiany terminów realizacji umowy zostały określone w § 28 ust.2, pkt.3 umowy (załącznik nr. 8 do SIWZ)

2. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy będzie tylko udostępnienie sygnałów z układu sterowania i wizualizacji ?

Odpowiedź : Tak. Po stronie Wykonawcy będzie udostępnienie sygnałów sterujących i pomiarowych z nowo zainstalowanych szaf sterowniczych.

3. Co Zamawiający rozumie pod hasłem: układ musi być wyposażony w blokady będące częścią istniejących zabezpieczeń ?

Odpowiedź : Wszystkie zainstalowane przez Wykonawcę obwody sterujące i zasilające muszą być sprzężone z istniejącymi blokadami technologicznymi kotłów.

4. Prosimy o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy nie będzie ingerencji w istniejący układ regulacji automatycznej i ręcznej podciśnienia w komorach paleniskowych kotłów.

Odpowiedź : W związku z wymianą wentylatorów wyciągowych wraz z napędami i obwodami regulacji prędkości (przebiegami częstotliwości) konieczna jest ingerencja w układ regulacji podciśnienia w kotłach.

5. Zgodnie z ustaleniami z wizji lokalnej zamontowane mierniki nie będą służyć do regulacji wydajności wentylatorów pomocniczych od stężenia pyłów w spalinach wylotowych – prosimy o potwierdzenie. Zaproponowany układ odpylania jest rozwiązaniem nowatorskim, opartym na specjalnie opracowanym algorytmie sterowania wentylatorem pomocniczym.

Odpowiedź : Zgodnie z zapisem załącznika nr. 7 do SIWZ pkt. V ppkt. 1.4. f, w przypadku gdy technologia odpylania przewiduje zastosowanie wentylatora pomocniczego jego wydajność powinna być uzależniona od stężenia pyłów w spalinach.

6. Czy instalacja sprężonego powietrza może składać się z jednej sprężarki, czy powinna mieć sprężarkę rezerwową ?

Odpowiedź : Ilość sprężarek określona została w załączniku nr. 7 do SIWZ pkt.V ppkt.1.3.a Zamawiający nie wymaga sprężarki rezerwowej.

7. Czy instalacje odpylania mają być wyposażone w obijaki pyłu i czujniki poziomu pyłu ?

Odpowiedź : Tak.

8. Czy do transportu należy zamontować przenośniki wstępowe czy można zastosować przenośniki ślimakowe ?

Odpowiedź : Dobór przenośników należy do Wykonawcy.

9. Czy można wykorzystać istniejące fundamenty instalacji odpylania i wentylatorów wyciągowych ?

Odpowiedź : Tak.

PREZES ZARZĄDU
inż. Jan Kmiecik